

- Contenitore in 2 pezzi, testa staffabile.
- 2-piece housing, bracket mountable head.
- Conteneur en 2 pièces, tête montable avec équerre.
- Zweiteiliges Gehäuse, zur Wandbefestigung ausgerüsteter Kopf.

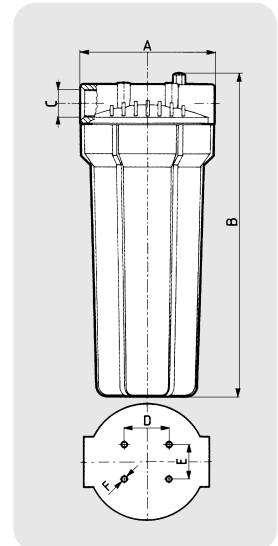
mod. 202

Valvola di sfogo pressione in plastica/Plastic pressure relief valve/Purge pression en plastique/Plastik-Auslassventil

Ref.	Ingressi/Inlet/Entrées/Anschlüsse	Diam./Ø	Vaso/Bowl/Bol/Behälter
1 202	Plastica/Plastic/Plastique/Plastik	1/4"-3/8"-1/2"-3/4" (BSP-NPT)	5"/SAN-PP
2 202	Plastica/Plastic/Plastique/Plastik	1/4"-3/8"-1/2"-3/4" (BSP-NPT)	9,3/4"/SAN-PP
3 202	Plastica/Plastic/Plastique/Plastik	1/4"-3/8"-1/2"-3/4" (BSP-NPT)	20"/PP

Dati tecnici/Technical data/Données techniques/Technische Angaben

Testa/Head/Tête/Kopf	Polipropilene talco/Talc polypropylene/Polypropylène talc/Talk Polypropylen
Vaso/Bowl/Bol/Behälter	SAN Trasparente/Clear transparent/Transparent/durchsichtig PP Opaco bianco/White opaque/Blanc opaque/weiß undurchsichtig
O-ring	NBR
Pressione max. d'esercizio/Max. working pressure/Pression max. en service/Max. Betriebsdruck	8,6 bar (125 psi)
Temperatura max. in servizio continuo/Max. temperature continuous service/ Température max. en service continu/Max. Temperatur beim Dauerbetrieb	40° C



Mod.	A mm	B mm	C BSP-NPT	D mm	E mm	F mm	Imballo - Packing		
							No.	kg	m ³
1 202 - 5"	123	171	1/4" - 3/8"	40	33	4	21	14.7	0.086
2 202 - 5"	123	180	1/2" - 3/4"	45.5	33	4	21	14.7	0.086
3 202 - 9 3/4"	123	301	1/4" - 3/8"	40	33	4	12	12.6	0.086
2 202 - 9 3/4"	123	310	1/2" - 3/4"	45.5	33	4	12	12.6	0.086
1 202 - 20"	123	564	1/4" - 3/8"	40	33	4	1	1.4	0.014
3 202 - 20"	123	573	1/2" - 3/4"	45.5	33	4	1	1.4	0.014